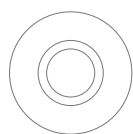


Mi Sports Bluetooth Earphones Gebruikershandleiding

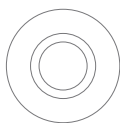


Aan de slag

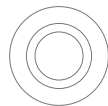
a Kies en plaats oordopjes



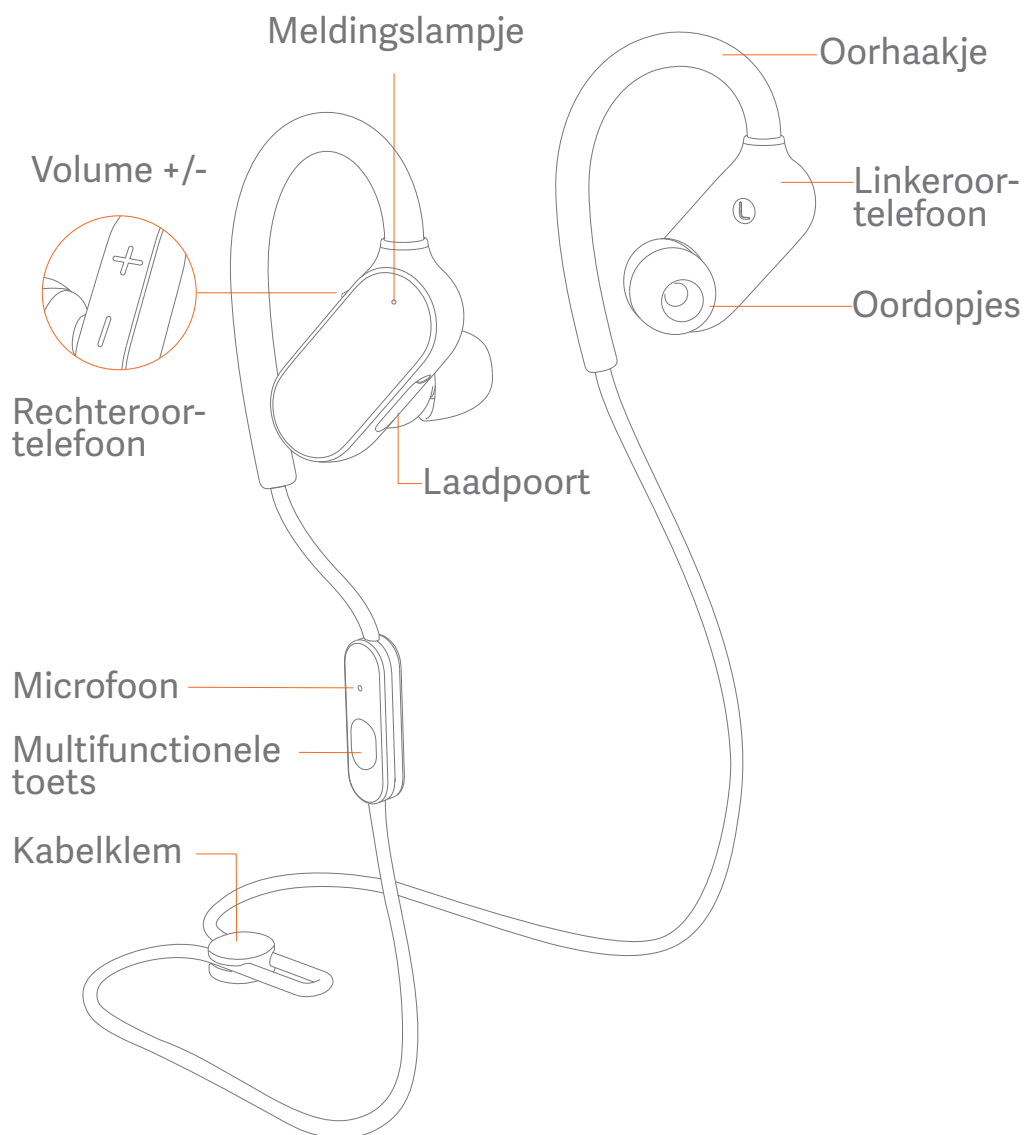
Groot



Gemiddeld

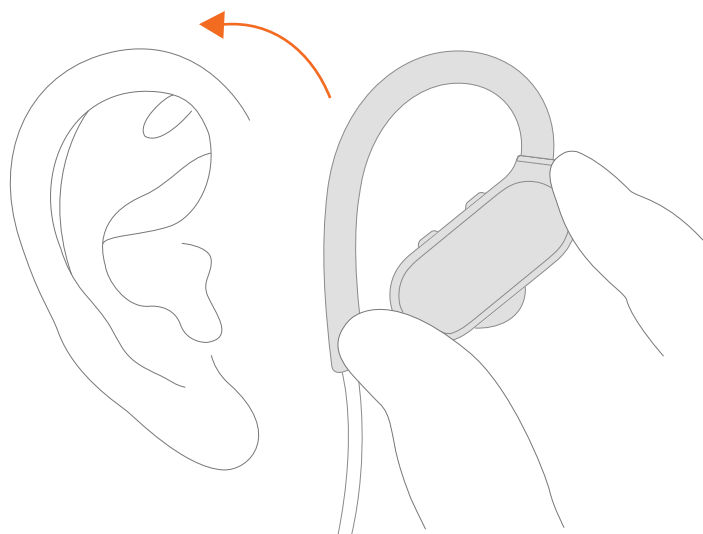


Klein

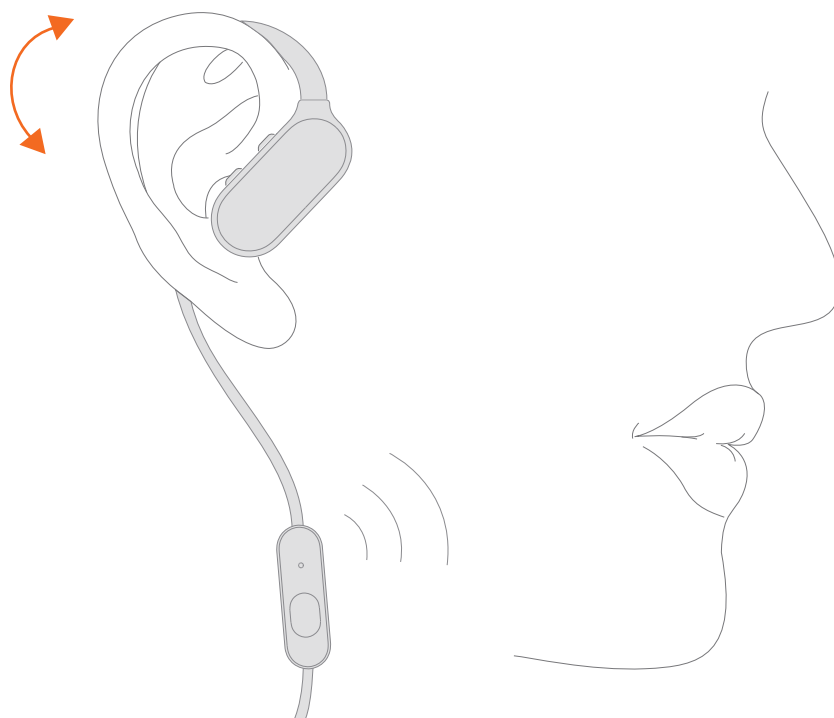


Middelgrote oordopjes passen de meeste mensen.
Probeer deze eerst voordat u een andere maat kiest.

b Zoek uw maat

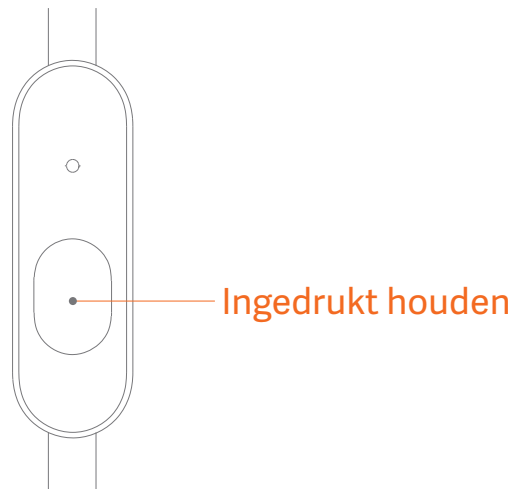


Steek het oorhaakje over de achterkant van uw oor en steek de oortelefoon in de gehoorgang. Draai deze op zijn plek wanneer hij niet lekker zit.

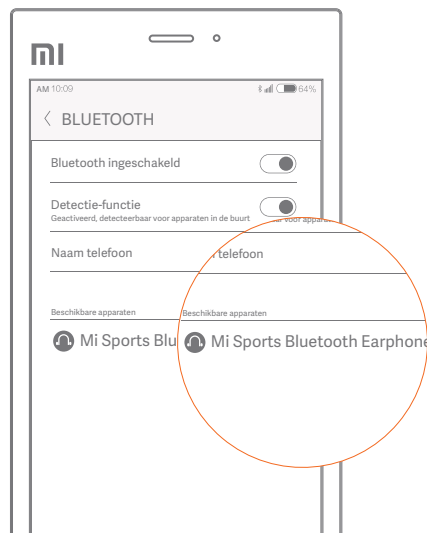


Beweeg de microfoon naar uw mond voor een beter geluid tijdens telefoongesprekken.

C Koppelen met de telefoon

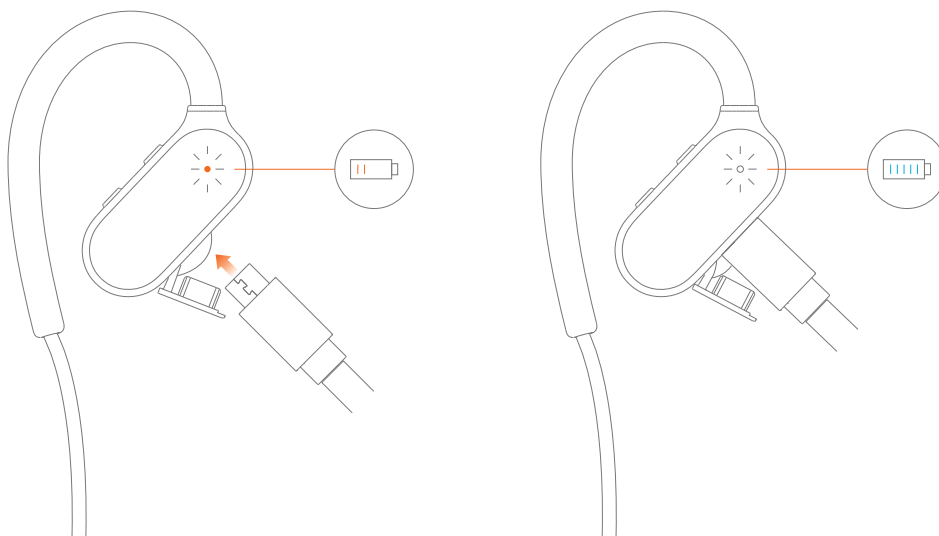


De koptelefoon is klaar om te worden gekoppeld wanneer u deze de eerste keer gebruikt. Om nogmaals te koppelen, houdt u de knop ingedrukt totdat het lampje wit wordt en begint te knipperen.



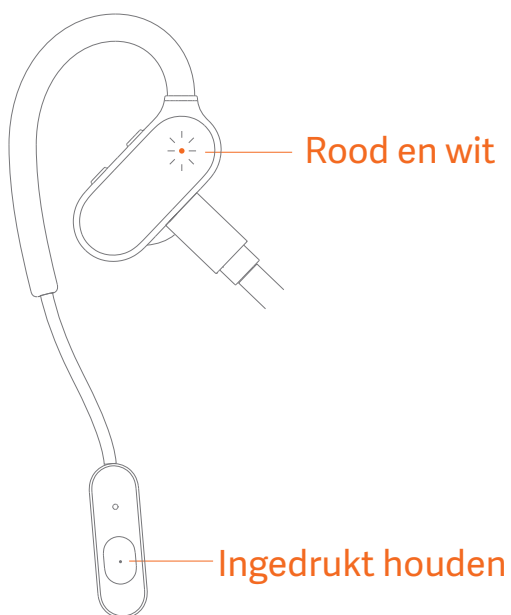
Zoek "Mi Sports Bluetooth Earphones" tussen de apparaten op uw telefoon en maak verbinding.

Opladen



Wanneer de accu bijna leeg is, wordt het lampje rood en gaat het knipperen. U hoort ook een meldingssignaal.

Fabrieksinstellingen herstellen

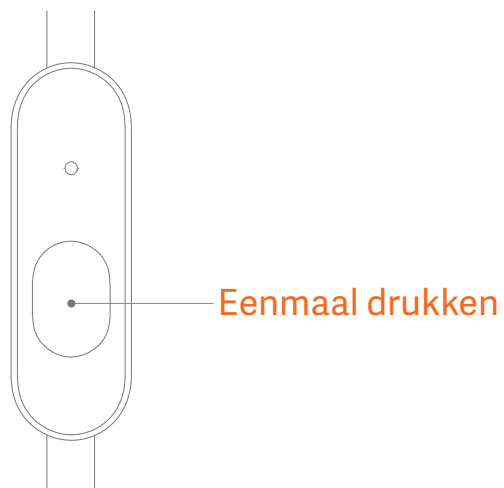


Wanneer de oortelefoon wordt opgeladen, houdt u de multifunctionele knop ingedrukt tot het lampje rood en wit knippert.

Functies

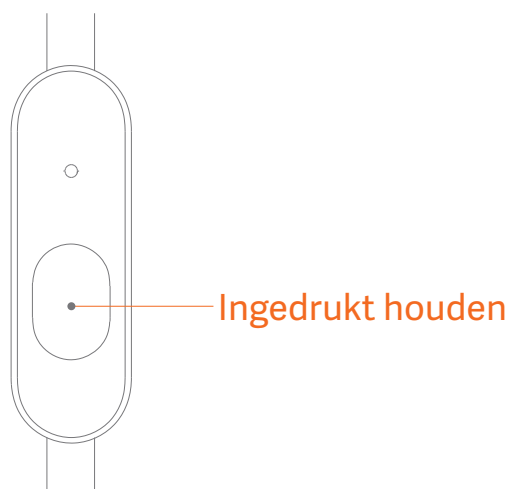
Oproepen beantwoorden

Druk op de multifunctionele knop wanneer het lampje wit wordt en begint te knipperen.



Oproepen weigeren

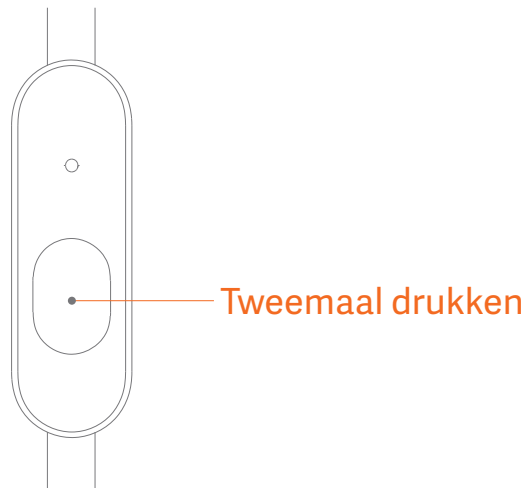
Houd de multifunctionele knop ingedrukt wanneer het lampje wit wordt en begint te knipperen.



Laatst gekozen nummer opnieuw kiezen

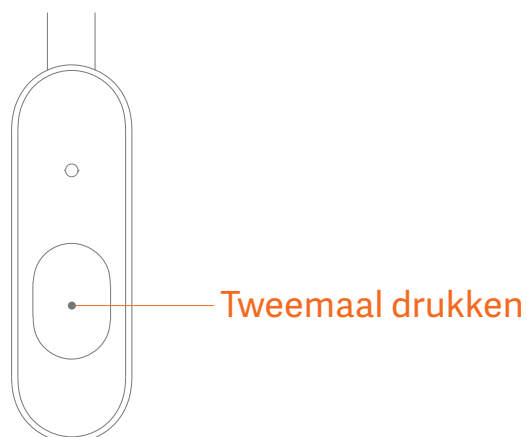
Dubbelklik op de multifunctionele knop in de standby-modus

Let op: Deze functie kan verschillend werken met sommige providers.



Dempen

Dubbelklik op de multifunctionele knop tijdens het gesprek.



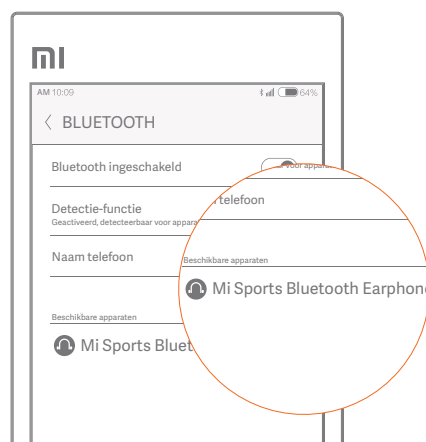
Verbinden met 2 telefoons

1. Verbind met de eerste telefoon en schakel de oortelefoon uit.
2. Houd de knop ingedrukt tot het lampje wit wordt en begint te knipperen. Zoek "Mi Sports Bluetooth Earphones" onder de apparaten op de tweede telefoon en maak verbinding.



Tweede telefoon

3. Bevestig na verbinding met de tweede telefoon de verbinding op de eerste telefoon.



Eerste telefoon

Oproepen beantwoorden van 2 telefoons en schakelen tussen gesprekken

Wanneer u een oproep ontvangt op de tweede telefoon tijdens een gesprek op de eerste telefoon, drukt u op de multifunctionele knop om het eerste gesprek in de wacht te zetten en over te schakelen naar de tweede. Dubbelklik op de multifunctionele knop telkens wanneer u wilt schakelen tussen gesprekken.

Schakelen tussen oortelefoon en ontvanger

Houd de multifunctionele knop 1 seconde ingedrukt tijdens een gesprek om te schakelen tussen de oortelefoon en de ontvanger van uw telefoon.


Afspelen/pauzeren

Druk tijdens standby-modus op de multifunctionele knop om muziek af te spelen; druk nogmaals om te pauzeren.

Spraakassistent

Houd de multifunctionele knop 1 seconde ingedrukt om de spraakassistent van uw telefoon te activeren (bijvoorbeeld Siri).

1. EU-verklaring van conformiteit

 Wij, Xiaomi Communications Co., Ltd., verklaren hierbij dat deze apparatuur voldoet aan de geldende richtlijnen en Europese normen en amendementen.

2. WEEE Informatie over verwijdering en recycling

 Correct afvoeren van dit product. Dit symbool geeft aan dat dit product binnen de EU niet bij ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid.

 Verantwoorde recycling is vereist om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerd weggooien van afval te voorkomen, en het duurzame hergebruik van grondstoffen te bevorderen. Als u uw gebruikte apparaat wilt retourneren, gebruik dan het gemeentelijke retour- en inzamelsysteem of neem contact op met het verkooppunt waar het product is gekocht. Zij kunnen dit product afvoeren voor milieuvriendelijk recyclen.

3. Wettelijke kennisgeving voor gebruikers in de EU

Hierbij verklaart Xiaomi Communications Co., Ltd., dat de draadloze apparatuur voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 1999/5/EG. (Raadpleeg voor meer informatie de Doc RN-database)

4. FCC-label

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-voorschriften.

De werking moet voldoen aan de volgende twee voorwaarden:

(1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en

(2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie verdragen, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

5. Wettelijke kennisgeving voor gebruikers in de VS

Amerikaanse FCC (Federal Communications Commission)

Aan dit apparaat worden de volgende FCC-ID's verleend

door de Federal Communications Commission (FCC)

FCC-ID: 2AFZY-YDLYEJ01LM

Waarschuwing voor blootstelling aan RF-straling

- Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de instructies, en de antenne(s) die voor deze zender wordt/worden gebruikt, moet(en) worden geïnstalleerd op een afstand van ten minste 20 cm van alle personen en mag/mogen niet samen met een andere antenne of zender worden geplaatst of gebruikt. Eindgebruikers en installateurs moeten worden voorzien van de juiste instructies voor het plaatsen van antennes en de juiste omstandigheden voor het bedienen van zenders om te voldoen aan de vereisten voor blootstelling aan RF-straling

Producteigenschappen



Bluetooth 4.1 is compatibel met de meeste telefoons en tablets



CSR Bluetooth-chip



Oorhaakjes geoptimaliseerd voor workouts



aptX-audiotechnologie

Specificaties

Productnaam: Mi Sports Bluetooth Earphones

Formaat: 27 x 29 x 30 mm

Oplaadtijd: 2 uur

Standby-tijd: 280 uur

Bluetooth-versie: 4.1

Accutype: Li-ion polymeeraccu

Model: YDLYEJ01LM

Gewicht: 18 g

Bedrijfsbereik: 10 m

Maximale afspeelduur: 7 uur

Accucapaciteit: 100 mAh

Bluetooth-profielen: HFP/A2DP/HSP/AVRCP

Ga naar www.mi.com voor meer informatie

Neem contact op met de klantenservice voor meer informatie

Online ondersteuning: www.mi.com/service

Hoofdkantoor: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabrikant: Dongguan Liesheng Electronics Co., Ltd
(een Mi Ecosystem-bedrijf)

Adres: Guangdong Province, Dongguan City, South District, Gaosheng Technology Park North Area, Building B, Floor 5, China